

Gewinde Ausschuss-Lehrring 6g, Gewinde: M8



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 486050 M8 |
| GTIN | 2050001037329 |
| Artikelklasse | 48B |

Beschreibung

Ausführung:

Der angeschliffene erste Gewindegang entfernt groben Schmutz im Werkstück und verhindert das vorzeitige Ausbrechen des ersten Gewindeganges. Ausführung gemäß DIN 2279 – 2299.

Verwendung:

Für metrische ISO-Gewinde, rechts DIN 13.

Norm:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN ISO 1502**.

Hinweis:

Gewindelehren für Gewinde mit anderen Steigungen, Whitworth-, Trapez-, Rund-, UNC-, UNF-, NPT-Gewinde und Linksgewinde auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------|---------|
| Gewinde | M8 |
| Toleranzklasse | 6g |
| Gewindesteigung | 1,25 mm |
| Kalibrierung | L12 |

| | |
|--------------|----------------------------|
| Toleranzfeld | g |
| Lehrenart | Ausschusslehre |
| Norm | DIN 13 |
| Gewindeart | M |
| Qualität | 6 |
| Produktart | Gewinde-Ausschuss-Lehrring |

Dienstleistungen

| | |
|---|------------|
| KalibrierungGewinde-Lehrring maximaler Ø 20 mm | 028600 20 |
| DAkKS-KalibrierungGewinde-Lehrring maximaler Ø 100 mm | 028640 100 |